

## POMURSKI EPIDEMIOLOŠKI VESTNIK APRIL 2019

V mesecu **aprilu 2019** smo iz regije Murska Sobota prejeli **316\*** prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolenja (**27.6/10000** prebivalcev) je bila višja kot aprila 2018 (21.7/10000) in višja od petletnega povprečja (23.9/10000).

Najvišjo stopnjo obolenosti smo zabeležili v upravni enoti **Ljutomer** (36.1/10000 prebivalcev), najnižjo pa v upravni enoti **Gornja Radgona** (19.1/10000).

Pet najpogosteje prijavljenih nalezljive bolezni v tem mesecu so bile: **norice, streptokokni tonzilitis, Lymška borelioza** ter **herpes zoster** in **rotaviroza**.

\*V tem številu niso upoštevani primeri AIDS, SPO, tuberkuloze ter pljučnic (MKB-10: J12, J15-18).

GIBANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI PO UPRAVNIH ENOTAH V APRILU 2019							
	LENDAVA	MURSKA SOBOTA	GORNJA RADGONA	LJUTOMER	SKUPAJ	APRIL 2018	povprečje 2014-2018
<b>ROTAVIROZA</b>	2	17	4	2	25	17	11.0
ENTERIT., KI GA POVZROČA CLOSTRIDIUM DIFFICILE	5	11	4	2	22	16	10.2
<b>NORAVIROZA</b>	3	8	1	4	16	6	8.6
<b>KAMPILOBAKTARIOZA</b>	2	3	1	1	7	2	4.0
<b>ADENOVIROZA</b>	1	5	-	-	6	-	1.4
<b>SALMONELOZA</b>	-	1	-	3	4	2	1.4
ENTERITIS, KI GA POVZROČA E. COLI	-	-	1	-	1	-	-
<b>SEPSA LISTERIJSKA</b>	1	-	-	-	1	-	0.2
ENTEROBIOZA - LAB. DOKAZANA	1	2	1	-	4	9	11.2
<b>NORICE</b>	25	33	3	5	66	14	62.0
<b>STREPT. TONZILITIS</b>	16	12	10	15	53	90	85.0
<b>HERPES ZOSTER</b>	8	10	5	2	25	15	19.4
<b>ŠKRLATINKA</b>	-	3	1	1	5	10	16.6
<b>GRIPA LABOR. DOKAZANA</b>	-	2	1	-	3	9	6.8
<b>INF. MONONUKLEOZA</b>	-	1	-	2	3	-	1.6
PLJUČNICA, KI JO POVZROČA HAEMOPHILUS INFLUENZAE	-	1	-	-	1	-	-
<b>ERYSIPEL - ŠEN</b>	3	11	2	5	21	23	20.0
<b>SEPSA</b>	2	3	-	1	6	6	4.2
<b>SEPSA - STREPTOKOKNA</b>	-	1	-	1	2	-	0.6
<b>LYMSKA BORELIOZA</b>	5	10	4	18	37	35	22.6
<b>KME</b>	1	-	-	-	1	-	0.4
<b>HMRS</b>	-	-	-	1	1	-	0.2
HEMORAGIČNA VROČKA DENGA	-	1	-	-	1	-	-
MALARIJA, KI JO POVZR. PLASMIIDIUM FALCIPARUM, NEOPREDELJENA	-	1	-	-	1	-	-
<b>OSLOVSKI KAŠELJ</b>	-	1	-	-	1	3	1.0
TINEA BARBAE IN TINEA CAPITIS – LABORAT. DOKAZANA	1	-	-	-	1	-	-
<b>GARJE</b>	1	-	-	-	1	1	3.6
NOSILEC DRUGIH OPREDELJENIH BAKTERIJSKIH BOLEZNI	-	1	-	-	1	-	-
<b>SKUPAJ</b>	<b>77</b>	<b>138</b>	<b>38</b>	<b>63</b>	<b>316</b>	<b>258</b>	<b>292</b>
<b>MORBIDITETA/10000</b>	<b>31.47</b>	<b>25.17</b>	<b>19.07</b>	<b>36.05</b>	<b>27.55</b>	<b>21.07</b>	<b>23.85</b>

## RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale **49%** vseh prijavljenih bolezni. Na prvem mestu so bile **norice**, ki so predstavljale **42%** vseh prijavljenih respiratornih nalezljivih bolezni. Najvišja stopnja obolenosti je bila v **UE Lendava** (21.8/10000 prebivalcev).

## AKUTNI RESPIRATORNI INFEKTI, GRIPA

V mesecu aprilu smo že opazili upad števila akutnih respiratornih obolenj, tako smo od izbranih zdravnikov mreže za spremljanje ARI in GPB, prejeli **253 prijavi ARI**, od ostale zdravstvene službe pa še dodatnih **545 prijavi ARI** in **30 prijavi GPB**.

### POJAVNOST GRIPE V SLOVENIJI

Podatki opozorilnega mrežnega spremljanja kažejo, da število bolnikov z akutnimi okužbami dihal pada, bolniki z gripo podobno boleznijo pa se občasno še pojavljajo v različnih starostnih skupinah. Priliv vzorcev v laboratorije za testiranje na prisotnost virusov influence je nadalje upadel in prav tako skupni delež na gripo pozitivnih vzorcev, ki je bil v tednu 14/2019 9,7% (prejšnji teden 13%). V vzorcih odvzetih v ambulantah primarnega zdravstva so gripo dokazali v 16%, v vzorcih odvzetih v bolnišnicah pa v 8% vzorcev. V vseh vzorcih z izjemo enega so dokazali influenco tipa A. Dve tretjini je bilo podtipa A(H3N2). Pozitivni vzorci so izhajali iz skoraj vseh slovenskih regij.

V tednu 15/19 se je priliv vzorcev v laboratorije za testiranje na prisotnost virusov influence zmanjšal in prav tako je nižji skupni delež na gripo pozitivnih vzorcev, ki je v tednu 15/2019 zanašal 7,5% (pretekli teden 9,7%). V vzorcih odvzetih v ambulantah primarnega zdravstva so gripo dokazali v 28% vzorcev, v vzorcih odvzetih v bolnišnicah pa v 6% vzorcev. V vseh vzorcih so dokazali influenco tipa A. Vsi tipizirani vzorci gripe so bili podtipa A(H3N2). Pozitivni vzorci so izhajali iz večine slovenskih regij.

Priliv vzorcev v laboratorije za testiranje na prisotnost virusov influence se je zmanjšal in prav tako je nižji skupni delež na gripo pozitivnih vzorcev, ki je v tednu 16/2019 zanašal 3% (pretekli teden 7,5%). V vzorcih odvzetih v ambulantah primarnega zdravstva gripe niso dokazali, v vzorcih odvzetih v bolnišnicah pa v 3% vzorcev. V vseh vzorcih so dokazali influenco tipa A. Pozitivni vzorci so izhajali večinoma iz dveh največjih slovenskih bolnišnic v Ljubljani in Mariboru, ki oskrbujeta široki območji.

Priliv vzorcev v laboratorije za testiranje na prisotnost virusov influence se je še nekoliko zmanjšal in prav tako je zelo nizek skupni delež na gripo pozitivnih vzorcev, ki je v tednu 18/2019 znašal 1,7 % (v tednu 16

3%). Vsi vzorci so bili odvzeti v bolnišnicah, vzorcev iz ambulant primarnega zdravstva v zadnjih dveh tednih niso prejeli. V vseh vzorcih razen v enem so dokazali influenco tipa A. Pozitivni vzorci so izhajali večinoma iz dveh največjih slovenskih bolnišnic v Ljubljani in Mariboru, ki oskrbujeta široki območji.

## ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Črevesne nalezljive bolezni so predstavljale **26%** vseh prijavljenih bolezni. Zabeležili smo **82** primerov črevesnih nalezljivih bolezni, od tega **25** enteritisov povzročenih z rotavirusi, **22** enteritisov, ki ga povzroča *Clostridium difficile*, **16** enteritisov povzročenih z norovirusi, **7** okužb s kampilobaktrom, **6** adenovirusnih enteritisov, **4** salmoneloze ter po **1** primer enteritisa, ki ga povzroča *E.coli* in Listerijska sepsa.

V mesecu aprilu smo prijavi in obravnavali izbruh rotaviroze med osnovno šolskimi otroci, kjer so od skupno 228 izpostavljenih oseb, zbolele 4.

## TRANSMISIVNE BOLEZNI

Aprila smo zabeležili porast transmisivnih bolezni, tako smo prejeli 37 prijavi **lymske borelioze**, ter po **1** primer okužbe z virusom klopnega meningoencefalitisa, HMRS, hemoragične vročice Denga in malarijo.

## SEPSE

Prejeli smo **8** prijavi sepse. Povzročitelji so bili streptokoki in *E. coli*.

## ANTIRABIČNA AMBULANTA

Aprila smo v antirabični ambulanti obravnavali **3** osebe, ki so jih poškodovale znane ali ne znane živali. V dveh primerih je bil povzročitelj poškodbe pes, v primeru, ko je poškodbo povzročila lisica, smo osebo pričeli s cepljenjem proti steklini.

## SPOMLADANSKA AKCIJA CEPLJENJA LISIC PROTI STEKLINI

Uprava Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin je **6. maja 2019** pričela s spomladansko akcijo cepljenja lisic proti steklini. Akcija bo trajala predvidoma do **konca junija 2019**. Polaganje vab se bo izvajalo **v 50 km pasu ob meji s Hrvaško**, z višine 300 m, s pomočjo posebej prirejenih letal. Polaganje vab za cepljenje lisic proti steklini se bo izvajalo iz naslednjih letališč: Letališče Jožeta Pučnika - Ljubljana, Portorož, Murska Sobota, Novo mesto in Celje.

Več informacij o bolezni in poteku akcije cepljenja lisic proti steklini najdete na spletnih straneh Uprave za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, [na tej povezavi](#).

